

ごあいさつ

このたびは任天堂 "64DD" 専用ソフト「シムシティー64」をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。

で使用前に取り扱い方、使用上の注意など、この「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しい使用方法でご愛用ください。なお、この「取扱説明書」は大切に保管してください。

健康上のご注意

▲警告

- ●疲れた状態での使用、連続して長時間にわたる使用は、健康上好ましくありませんので 避けてください。
- ●ごくまれに、強い光の刺激や、点滅を受けたり、テレビ画面などを見たりしているときに、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を経験する人がいます。こうした症状を経験した人は、ゲームをする前に必ず医師と相談してください。また、ゲーム中にこのような症状が起きた場合には、直ちにゲームを中止し、医師の診察を受けてください。
- ●ゲーム中にめまい・吐き気・疲労感・乗物酔いに似た症状などを感じた場合は、置ちに ゲームを中止してください。その後も不快感が続いている場合は医師の診察を受けてく ださい。それを怠った場合、長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。

- ●ゲーム中に手や腕に疲労、不快や痛みを感じたときは、直ちにゲームを中止してください。 その後も痛みや不快感が続いている場合は、医師の診察を受けてください。それを怠っ た場合、長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。
- ●目の疲労や乾燥、異常に気づいた場合、一旦ゲームを中止し5~10分の休憩をとってください。
- ●他の要因により、手や腕の一部に障害が認められたり、疲れている場合は、ゲームをすることによって、症状が悪化する可能性があります。そのような場合は、ゲームをする 前に医師と相談してください。
- ●コントローラの3Dスティックを操作する場合、手のひらなどの皮膚の弱い部分で力を 入れて操作することは避けてください。皮膚を傷めることがあります。

△注意

- ●健康のため、ゲームをお楽しみになるときは、部屋を明るくし、テレビ画面からできる だけ離れて使用してください。
- ●長時間ゲームをするときは、適度に休憩をとってください。めやすとして1時間ごとに10~15分の小休止をおすすめします。

NINTENDO 64 コントローラについて

NINTENDO 64 コントローラを使用する上で、次のことに注意してください。

3Dスティックの機能

この3Dスティックは、スティックの傾斜角度と方向を読み取ることにより、微妙な操作ができるアナログ方式のスティックです。そのため、従来の十字キーでは表現しにくかったキャラクターなどの微妙な動きも可能になります。

- * NINTENDO 64本体の電源スイッチを入れる時に、コントローラの3Dスティックの部分に 触らないでください。
- *本体の電源スイッチが入った時の、30スティックの位置を「ニュートラルボジション」と呼びます。

この時に、3Dスティックが傾いている場合(左側の図)、傾いた状態が「ニュートラルボジション」と設定されます。このようにニュートラルボジションの位置がズレた状態では、3Dスティックが正常に操作できなくなります。





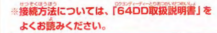
正しいニュートラルボジションの位置(右側の図)に修正する場合、次の操作をしてください。

3Dスティックから指を放し、LトリガーボタンとR トリガーボタンを押しながらスタートボタンを押して ください。(画像)空機能)

- *3Dスティック内部に液体や異物を入れないでください。故障の原因となります。もし誤って入った場合は、最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」、またはお貴い上げ店にご相談ください。
- *3Dスティックの使用方法については、操作説明のページをご覧ください。

◆64DDの接続について

このソフトを楽しむためには、64DDおよびNINTENDO 64本体の電源スイッチがOFFになっているのを確認して、64DDを接続してください。





◆コントローラコネクタへの接続

このソフトでは、コントローラを本体前面のコントローラコネクタ1に接続して使用します。それ以外のコネクタに接続した場合は操作できません。なお、接続の変更はNINTENDO 64本体の電源を切った状態で行ってください。



※このソフトは『人用です。コントローラは 1個しか使用しません。

◆コントローラの握りかた

このソフトでは、十字キーと30スティックが同じ働きをします。十字キーを使用する場合は図1のようなコントローラの握りかた(ファミコン ボジション)、30スティックを使用する場合は図2のような握りかた(ライトボジション)をおすすめします。





もくじ

●「シムシティー64」ってどんなゲーム?	5
●コントローラの使いかた	6
●ディスクのセッティング	8
●モード紹介	8
●都市の育成を始める前にすること	
●プレイ画面の見かた	
● 【ファンクションヘルプ機能】 について	
● [Dr.ライト]の[アドバイス]について	15
●都市の育成にチャレンジ!	16
1: 工業地区を設定16	6: 【送電線】を引く22
2:住宅地区を設定17	7: [セーブ] する23
3: 商業地区を設定18	8: 各種施設を建設 24
4: 【道路】 を建設19	★特別建物について 25
★ 【高速道路】 と 【インター】 20	9: 成長し続ける都市で 26
5: 【発電所】を建設21	★災害について 27
● 【会話モード】 と 【人探しイベント】	
● 【マップ】 と 【市民グラフ】 【都市グラフ】 を活用!30	
● [都市条例] について	31
● [シナリオモード] はこうやってプレイ! -	32
●「ペイントスタジオ」で自分だけの"市民"を作ろう!	
●【メニューアイコン】 & 【ツール】 一覧表36	
● [Dr.ライト] の[アドバイス] 一覧	
しいフィトリの(アトハイス)一覧	41

「シムシティー64」ってどんなゲーム?

「シムシティー64」は、完全3D空間の中で都市を育成するシミュレーションゲームです。 プレイヤー(あなた)は「市長」となり、自分の都市を大きく成長させなければなりません。

自分の都市を大きくしよう!

市長であるプレイヤーは、都市計画(住宅・商業・工業地区の配置)に始まって、交通機関の整備、 教育・娯楽施設の建設、公害・災害対策など、都市の運営に関わるすべてのことを、自分の手

で行わなければなりません。都市の育成を始めると、やがて市民が集まり始めます。住みやすい都市なら、市民は都市に定住してくれて人口も増えますが、住みにくい都市なら市民は都市を去り、人口も減ってしまいます。できるだけ多くの市民が快適に暮らせる都市作りをするのがブレイヤーの役目となります。その上で、自分だけの都市を自由に作っていくことができるのです。



ヘルプ機能で初心者にも親切

状況に応じてアドバイスや説明を受けられる(ファンクションヘルプ機能) (P14) があります。また、[Dr.ライト] の [アドバイス](P15) により、街作りに関するいろんな情報を画面上で見ることができます。

自分の街の中に入ろう!

自分で育成した街の中を自由に歩き回るこ

とができます。街の中 では、市民のコメント を聞くこともできます (P28)。



・・・・コントローラの使いかた・・・・

ファミコン ポジション

※この取扱説明書は、「ファミコン ボジション」で 操作することを前提に説明しています。

Lトリガーボタン

- ●[メニューアイコン]の 表示/非表示
- ●ファイル消去

十字キー

- ●カーソルの移動
- ●[会話モード](P28)時 は歩行

STARTボタン ゲーム中の時間経過を停止

Zトリガーボタン

(Lトリガーボタンと同じ)

3Dスティック

(十字キーと同じ)

Bボタン

- ●メニューのキャンセル
- ●区園設定を途中でキャンセル (Aボタンを放す前に押す)

Rトリガーボタン

- ●都市表示を拡大(最大に拡 大すると(会話モード)へ)
- ●都市表示を縮小
- ●都市表示を左回転
- [会話モード] 時は右移動
- ●都市表示を右回転
- [会話モード] 時は左移動

Aボタン

- ●メニューの決定
- ●区画設定・建物の建設
- [会話モード] 時は市民との会話

Rトリガーボタンの 便利な使いかた

日トリガーボタンと他のボタンとを 組み合わせて使えば、より快適な操 作ができます。

$R + \Delta$

●[ファンクションヘルブ機能] (P14)

$\mathbf{R} + \nabla$

●[マップ](P30) を表示

R + (>)

●都市表示を右に45度回転

R + 4

●都市表示を左に45度回転

- ●都市表示を好きな方向にスク ロール
- ●【道路】【線路】をまっすぐ、 731

ライト ポジション

十字キーよりも3Dスティックの方が使いやすい、という 場合は、このようにライトポジションでコントローラを握 ります。この際、メニューアイコンの表示にはLトリガー ボタンよりもZトリガーボタンを使用した方がよいでしょう。



Zトリガーボタン

●メニューアイコンの表示 /非表示

3Dスティック

●カーソルの移動

- ●[会話モード]時は歩行
- ※ [会話モード] (P28)での操作については、[Dr.ライト]アイコンの[ア ドバイス] ツール (P15) にある [操作と街中について] をご覧ください。

●前の画面に戻る または45度の角度に固定し

ディスクのセッティング

「シムシティー64」のディスクを64DDにセットする前に、64DDの取扱説明書をよくお読みいただき、NINTENDO 64と64DDを正しく接続しておいてください。

NINTENDO 64の電源スイッチをONにしてください。 NINTENDO 64のロゴが表示されてから、「シムシティー64」 のディスクを64DDに正しく差し込んでください。64DDのア クセスランブが点滅して、「シムシティー64」のタイトル画面が表示されます。このタイトル画面でSTARTボタンを押すと、モードセレクト画面になります。



使用上のお

このソフトではタイトル画面をはじめ、様々なケースでディスクの読み込みや書き込みが行われます。64DDのアクセスランプが点滅しているときは、次のことを守ってください。これらを守らないとNINTENDO 64および64DDの故障や、ディスクに書き込まれている内容が消える原因となります。

- ◇64DDのイジェクトボタンを押さない。
- ◇NINTENDO 64の電源スイッチをOFFにしない。
- ◇NINTENDO 64のリセットスイッチを押さない。

また、起動時に挿入したディスクは、他の64DDソフト「ペイントスタジオ」の【パラパラまんが】を読み込むとき(P34)以外はゲーム中に抜かないでください。

モード紹介

ます、「シムシティー64」のゲームモードを紹介します。3種類の都市育成モードと、 【コンティニュー】【サウンド】の2種類のメニューが用意されています。

3種類の都市育成モード

都市を育成するモードには、目標を一つすつ達成しながら都市を育成する【ビギナーズモード】、用意されたシナリオに沿ってプレイする【シナリオモード】、都市を自由に好きなだけ育成することができる【フリーモード】と、楽しみかたの違う3つのモードがあります。



ビギナーズモード

初心者向けのモードです。 都市の育成を初歩から学び ながらプレイできます。



シナリオモード

用意されたシナリオを一定 の数クリアすると、選べるシ ナリオが増ていく、中級・上 級者向けのモードです。



フリーモード

目標の設定や時間の制限は ありませんので、好きなだけ 都市の育成を続けられます。



【コンティニュー】

あらかじめ【セーブ】(P23) しておいた育成中の都市のデータでブレイを再開します。【都市データロード画面】で、プレイしたい都市のデータが入っているフォルダ、そしてその中のデータを十字キーで選択し、Aボタンを押して決定します。



プレイを再開したい都市のデータが入っ ているフォルダを選択してAボタンを押します。



それから都市のデータを選択してAボタンを押してください(データには、セーブした日付が表示されています)。

【サウンド】

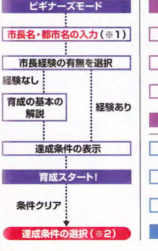
【モード】では、十字キーの左右で、サウンドのステレオ/モノラルの切り替えができます。ステレオにする場合は、NINTENDO 64本体からの音声出力が左右両方ともテレビに入力されていることを確認してください。【BGM】ではプレイ中の音楽、【SE】ではプレイ中の効果音の大きさを調整できます。十字キー右で大きく、左で小さくなります。

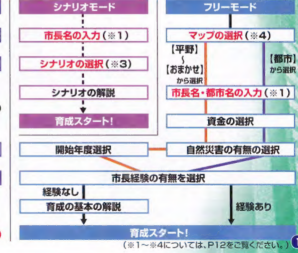


都市の育成を始める前にすること

まず、プレイするモードを選んで育成する都市を手に入れなければなりません。選んだ モードによって、都市の育成を始めるまでの手順が少し違います。

育成をスタートするまでの流れ





市長名・都市名の入力(※1)

【ビギナーズモード】 (シナリオモード) 【フリーモード】

【ひらがな】、【カタ カナ」、【英数】から 入力する文字の種 類を十字キーで選 び、Aボタンを押し て入力します。入力



が終わったら、STARTボタンを押してください。 カーソルが 【決定】 のキーにスキップ (移動) します。Aボタンを押して決定してください。

チェックポイント

達成条件の選択について(※2)

【ビギナーズモー ドーでは、プレイが 進むと、都市の育 成に入る前に2つ の達成条件から1 つを選ぶ場合が



あります。好きな達成条件を選んで、Aボ タンで決定してください。

シナリオの選択(※3)

【シナリオモード】

プレイしたい【シナリオ】をカーソルを動かし て選び、Aボタンで決定してください。



マップの選択(※4) 【フリーモード】

十字キーで【平野】 などの項目名の左 右にある三角マーク にカーソルを合わ せて、【平野】~【お まかせ】、【都市】の



いずれかの項目を表示します。項目を選んだら、 その中からプレイしたいマップを十字キーで 選び、Aボタンを押して決定してください。

プレイ画面の見かた

プレイ画面の見かたについて説明します。さらに詳しい解説 (ヘルプ) は (ファンクションへ ルプ機能] や、[Dr.ライト] アイコンの [アドバイス] ツール (P14~15) で確認できます。

地区の種類

パネルのある位置の地

区段定が表示されます。

高带集住军粮区。5

【一行アラート】

育成中の都市についての警告や 情報が表示されます。【ファン クションヘルブ機能】で解説が 確認できます。

現在の西暦・月・天候 現在の人口

【メニューアイコン】

育成のためのすべての 操作は、【メニューアイ コン」を使って行います。

- 1 ---- 88 Hb
- 2----- 区画
- 3---- 雷気
- 4 ----- 交诵
- 5 ---- 公共·特別施設 6 ---- 教育·娯楽施設
- 7----- 緊急
- 8---- Dr.ライト
- 9 ---- 都市の詳細 10 --- ファイル
- 11 ---- 時間の流れ

現在の時間の流れ

「時間の流れ」アイコンで変更できます(メ ニューアイコン表示中は【停止】になります)。

現在の資金

【需要インジケータ】

育成している都市の住宅(R) · 商業(C) · 工業(I)各地区の 需要度です(P26)。

【タイル】

地形上のマス目です。

【パネル】

選択されているタイルで、 く表示されます。

【ツール】

何か【メニューアイコン】を 選ぶと、さらに細かい「ツー ル】が表示されます。

【縮小マップ】

都市全体のマップが縮小表示されます。【ファイル】 アイコンの 【オブション】ツールで表示/非表示 の切り替えが可能です。

【ファンクションヘルプ機能】について

【ファンクションヘルプ機能】を使えば、【メニューアイコン】や【ツール】の意味、そして [一行アラート] に対する対処方法などを確認することができます。

手軽で便利な[ファンクションヘルプ機能]



【メニューアイコン】や【ツール】の意味がわからなかったり、【一 行アラート]で見なれないメッセージが表示されたら、R + △を押しましょう。【ファンクションヘルプ機能】によって、それ ぞれの意味や対処方法についての情報(ヘルプ)が表示されます。



【ファンクションヘルプ機能】の使いかた

ヘルプを見たい【メニューアイコン】または【ツール】 にカーソルを合わせて、R + △を押します。 【一行アラート】のヘルプを見たいときは、【メニュー アイコン を表示していない状態で R + △ を押します。





ボードの左上に注目!

また、例えば【都市の詳細】メニューの【都市グラフ】 ツールを選ぶと、下の写真のようなボードが表示 されますが、このようにボードの左上に「尿い」の

ようなマークがあ れば、【ファンクシ (金) ョンヘルプ機能】 でヘルプが見ら れます。



[Dr.ライト]の[アドバイス] について

| Dr.ライト] アイコンにある [アドバイス] ツールでは、都市の育成をしていく上で重要な 情報や知識を確認することができます。

疑問点は、まず【Ďr.ライト】に! 💛 👺 🕨 🚱





[Dr.ライト] アイコンの 【アドバイス】 ツールを選んでAボタン を押すと、右の写真にある項目についてDr.ライトからアドバイ スをもらうことができます。都市の育成上悩むことがあったら、 Dr.ライトに聞きましょう。確認できる全アドバイス名をP41~ 43で紹介しています。プレイの際に一度目を通しておくことを おすすめします。



チェックポイント

Dr.ライトって何者?

「シムシティー64」では 市長であるプレイヤー の助役を務めます。ゲー ム中のいろいろな場面 で登場します。







都市の育成にチャレンジ!

それでは、実際に都市の育成に挑戦してみましょう。どのモードをプレイしても、育成の 基本は同じですので、しっかり覚えてください。

工業地区を設定 まず、市民が工場を建設するための工業地区を設定します。 市民は工場で働き、様々な製品を作ることになります。【区画】ア イコンから、【低密度工業地区】ツールまたは【高密度工業地区】 ツールを選びます。画面上に【パネル】が現れますので、Aボタン を押しながら十字キーを動かして工業地区の範囲を決め、ボタン を放して設定してください。工業・住宅・商業地区とも、基本的に は6×6マスで設定します。地区を設定した後で、各地区を道路 で囲むのですが、各地区内の建物は道路から3マス以内にしか建 設されません。6×6マスで設定しておけば、その地区を道路で 囲んだ際に、地区内のどのマス目も道路から3マス以内となるか らです。

チェックポイント

住宅地区から離れた場所に!

工業地区は工場が建ち並び、公害が発生しやすい地区です。 できるだけ住宅予定地区から離れた場所に設定しましょう。



※このマークが付いている情 報は、【Dr.ライト】の【アドバ イス】で、より詳しい情報を 見られます

住宅地区を設定











次に、住宅を建設するための住宅地区を設定します。市 民はこの地区に集まり、生活することになります。【区画】アイコ ンから、【低密度住宅地区】ツールまたは【高密度住宅地区】ツー ルを選びましょう。画面上に【パネル】が現れますので、工業地 区と同じように、Aボタンを押しながら十字キーを動かして住宅 地区の範囲を決め、ボタンを放して設定してください。

チェックポイント

低密度と高密度の違いは?

低密度の地区では、治安がよく地価も上がりやすいですが、人口も増えにくくなります。高 密度の地区では、人口が増えやすいかわりに犯罪の発生率が高くなり、地価も上がりにくく なります。都市の状態をよく確認してから設定しましょう。

育成ひとくちメモ

【ファイル】アイコンの【オプション】ツールで【自然災害なし】 をチェックしておくと、自然災害が発生しません。ゲームに慣れ るまでは、この状態でプレイしましょう。災害が発生した場合、 火事は【消防署】があれば消火することができます。消火活動の 方法については、P27をご覧ください。



商業地区を設定



次に、市民が商店などを建設するための商業地区を設定します。メニューアイコンの【区画】アイコンから、【低密度商業地区】ツールを選び、他の地区と同じように設定する範囲を決めてください。



肯成ひとくちメモ

・【土地平坦化】 は便利!

【整地】アイコンの【土地平坦化】ツールは、凹凸のある土地を平らにできて便利です。 方法は【住宅地区】などを設定する場合と同じです。まず、基準となる高さの土地に【パネル】を移動してAボタンを押します。そして、Aボタンを押したまま十字キーを動か して高さをそろえたい範囲を設定し、Aボタンを放して決定します。









(道路)を建設

ぎましょう。



次に、各地区を囲み、そして結ぶ【道路】を建設します。 メニューアイコンの【交通】アイコンから【道路】ツールを選びます。すると画面上に1×1マスの【パネル】が表示されます。 A ボタンを押すと、その場所に道路が建設されます。また、Aボタンで道路の始点を決定し、Aボタンを押したまま十字キーを動かして【パネル】を移動させて【道路】の終点を決め、そこでA ボタンを放します。すると始点から終点までの【道路】が引けます。各地区を囲む【道路】が建設できたら、各地区を【道路】でつな





育成ひとくちメモ ―― 【道路】や【練路】が水場に接すると……

(道路)や【高速道路】、【線路】を水場に接するように引くと、自動的に【橋の選択】 画面になります。建設できる橋の種類は、向こう岸までの幅によって変わります。水場

の向こう岸が何かの区画で埋まっていると、橋を建設することはできません。また水場でなく土地の一番端に接すると、Dr.ライトが隣の街につながる(道路)や【線路】を引くかを聞いてきます。 隣の街と【道路】や【線路】がつながると、都市の成長にいい影響があるかもしれません。ただし、隣の街に行くことはできません。







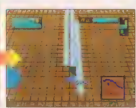
【高速道路】と【インター】

【道路】の2倍の交通量、そして200タイルもの遠距離通 勤を可能にする【高速道路】。ただし、【高速道路】には【イ ンター】が2つ以上必要となります。【インター】の設置の しかたを簡単に説明しておきましょう。

【インター】の設置のしかた

【交通】アイコンから【インター】ツールを選びましょう。画面上に【パネル】が現れます ので、十字キーを動かして【インター】の設置場所を決めます。【高速道路】と【道路】の 位置関係によって、【インター】の設置に下の写真のような制約があります。

【高速道路】と【道路】が平行に走っ 【インター】を設置することができます ている場所に……





る場所に設置することができます。

【発電所】を建設



□~□の工程で、かなり街の基本ができてきましたが、 これだけでは各地区に建物は建設されません。街が機能するた めには"雷力"の供給が欠かせないからです。そこで今度は【発 電所】を建設します。メニューアイコンの【電気】アイコンを選ん で【発電所】ツールを選ぶと、【発電所選択画面】になります。表 示される [発電所] の中から好きなものを選びましょう。ここでは 【石 炭発電所】を選んでみます。【発電所】を選ぶと、画面上に4×4 マスの【パネル】が青く表示されます。十字キーを動かしてこの【パ ネル】を好きな場所に移動し、【発電所】を建設しましょう。





- 紫黴所についての注意点!

【発電所】は公害を発生します。できるだけ住宅地区から離れた場所に建設しましょう。 また、水力・風力発電所以外の【発電所】は、建設してから50年が経過すると老朽化 して発電できなくなります。そのまま放っておくと、都市の電力の供給が足りない状態 が続きますので、老朽化したら早めに新しい【発電所】を建設しましょう。老朽化して いる [発電所] を見つけるには、 🖪 🕂 🔽 (または 【都市の詳細】 アイコンの 【マップ】 ツール)でマップを表示し、【電力】マップをチェックするのが便利です。点滅してい る【発電所】は老朽化しています。



[送電線]を引く



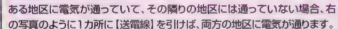
【発電所】ができたら、各地区に電気を通すための【送電線】を引きます。電気が通らないと、建物は建設されません。【電気】アイコンから【送電線】ツールを選び、【道路】と同じように始点と終点を決めて、【発電所】から各地区に【送電線】を引いてください。同一地区内、そして接している地区同士は電気を通しますので、地区内のすべてのタイルに【送電線】を引く必要はありません。



☆ 【公園】は電気を通しません。

チェックポイント

必要最低限の (送電線) を引こう!





育成ひとくちメモ

時間を止めて育成できる!

【メニューアイコン】の一番下にあるアイコンを使えば、プレイ中の時間の流れを止めることができます。時間を止めてプレイすれば、例えば【公害】がひどい場合には、【公害】の状況を一旦ストップしたまま、その改善に着手することができます。つまり、市民が都市を去っていく前に、【公害】を食い止めるための手を打てるのです。



[セーブ]する

設定した各地区内に、建物が建ち始めてきたことで しょう ここで、都市育成の途中経過を【セーブ】します。

【新規にセーブ】

【ファイル】メニューから【新規にセーブ】ツールを選び ます 【都市データセーブ】画面になりますので、十字キー の左右でセーブしたいフォルダを「A」から「H」より選び、

セーブしたい場所を選んでAボタン でセーブしてください。8個のフォルダ内にそれぞれ8カ所セーブでき るので、合計64個のデータを保存 しておけます。



[0-6]

前にセーブしたデータの続きをプレイしたい場合は、【ファイル】メニューから【ロード】ツールを選びます。【都市

データロード] 画面になりますので、 十字キーの左右で、ロードしたい セーブデータがあるフォルダを選び、 ロードしたいデータを選んでAボタ ンでロードしてください。



【上書きセーブ】

【ファイル】メニューから【上書きセーブ】ツールを選びます。前回と同じ場所に【上書きセーブ】するか聞かれますので、よければ「はい」を選びAボタンを押します。上書きすると、前のデータは消えてしまいます。消えたデータは復元できませんので注意しましょう。

チェックポイント

データの消去方法

都市データの選択画面で、 データにカーソルを合わ せた状態でLトリガーボ タンを押すと、そのデー タを消すことができます。

各種施設を建設



都市が成長して人口が増えてきたら、市民の安全で豊かな暮らしに欠かすことができない公共施設や教育施設などを建設する必要があります。ただし、これらの施設には、年間の維持費が必要なものもあります。【Dr.ライト】アイコンの【アドバイス】もご覧ください。



公共施設を建設するなら

【警察署】は犯罪率の高い地区に、【消防署】は人口の密集した地区に建設します。 【病院】は、特に建設する場所を問いません。 【刑務所】は、できるだけ住宅地区から離れた場所に建設しましょう。

教育施設を建設するなら

【学校】【大学】【博物館】【図書館】の4つです。 いずれも、できるだけ住宅地区の近くに建設 するとよいでしょう。

娯楽施設を建設するなら

大小の【公園】は住宅地区に、【動物園】【ス タジアム】は郊外に建設しましょう。【マリーナ】 は水辺にしか建設できません。

チェックポイント

各種施設の建設の目安

都市の人口に対する各種施設の建設の目 安は以下の通りです。【一行アラート】で の市民の要求やこの目安をもとに、各種 の施設を建設するとよいでしょう。

【警察署】	人口20000人につき1つ
【消防署】	20000人につき1つ
[病院]…	25000人につき1つ
【刑務所】	
【学校】…	20000人につき1つ
【大学】…	50000人につき1つ
【博物館】	50000人につき1つ
[回書頭]	30000人につき1つ
娯楽施設	5000人につきどれか1つ

(Co)

PINAZII

特別建物について

特別建物とはある特定の条件を満たすともらえる建物です。 特別建物を建設すると、普通の建物とは違った効果が期待 できます。手に入れたら、ぜひ建設しましょう。【Dr.ライト】 の【アドバイス】もご覧ください。

【プレゼント】

都市の人口を一定数増やすと、市民や市議会から贈られます。【市長官邸】や【銅像】などがあります。設置費用は無料です。【市長官邸】を建設すると【人探しイベント】(P29)が体験できます。



【プレゼント】には、いろいろな効果が期待できます。

【ボーナスビル】

【ビギナーズモード】で各ステップをクリア

するともらうことができる建物です。 [S・セキュリティ] という [ボーナスビル] を建設すると、 [緊急] アイコンに [スーバー消防隊出動] (P27) が追加されます。手に入れた [ボーナスビル] は、その後の [フリーモード] でも建設できるようになります。



【ビギナーズモード】では、達成条件の選択によって、もらえる【ボーナスビル】の種類が変わります。

【アルコロジー】

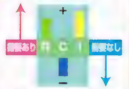
何万人もの市民が自給自足(電力は除く) できる完全環境都市です。一定の教育度が ないと建設できません。

成長し続ける都市で

だんだん都市も大きくなってきたはずです。最後に、これまでに説明できなかった情 報について紹介します。

都市の育成は【需要インジケータ】を見ながら!

画面右上にある3本のバーは【需要インジケータ】です。「R」は 「Residence (=住宅)」の頭文字で【住宅地区】を、「C」は 「Commerce (=商業)」の頭文字で【商業地区】を、「I」は 「Industry (=工業)」の頭文字で【工業地区】を表します。それ ぞれのバーは各地区の必要度を示します。十の方向に伸びていれ ば需要があり、一の方向ならば需要がない状態を意味します。つまり、 バーが十の方向に伸びている地区を設定していけばいいのです。 新しく区画設定をするときの指針として利用しましょう。



バーが+の方向に伸びている地 区を設定していきます(上の場合 なら【住宅地区】と【工業地区】)。

【建物調査】の意味は?



【都市の詳細】アイコンの【建物調査】ツールでは、建物の情報を 調べることができます。【高度】は、その建物が建設されている土 地の高さを表します(数字が大きいほど高い)。【地価】は、その土 地の「魅力」を表す数値です。【地価】が高い土地ほど人口が増え やすく、多くの税収が得られます。【地価】は、【警察署】や大小の【公 園】、各種の【木】などを建設して上げましょう。またこの画面では、 その建物の位置が、「縦座標」・【横座標】の数値で表示されます。



災害について

災害は、自然災害だけではありません。【警察署】や【消防署】 が不足していると、一定の確率で、市民の暴動が原因とな る火事が発生します。ここでは、災害によって引き起こさ れる火事をどのように消火すればいいかを説明します。

火事が起こったら









火事で燃えている現場に隣接するタイルに消防隊を派遣することで、火事を消火できます。「緊 (a)アイコンの【消防隊出動】ツールで派遣します(派遣できる数は建設してある【消防署】の数だ けです)。【ボーナスビル】のひとつである「S・セキュリティ】を建設していれば、【スーパー消防 隊出動]によってより早く消火できます。【ファイル】アイコンの【オブション】ツールで【被災地移動】 をチェックしておけば、火事が発生したらすぐに現場に画面が移動するので便利です。



・ しか発生しました すぐに消火 かたりましょう



【消防隊出動】で、燃えているタ イルの隣に消防隊を派遣します。



火事で焼けてしまった土地は、元 通りにしましょう。

【会話モード】と【人探しイベント】

▲ ボタンで都市マップを最大に拡大表示すると、街の中に入ることができます。街の中では市民と会話したり、指定された人物を探すゲームが楽しめます。

【会話モード】

街への入りかたは簡単

Cボタンユニットの上(△)で都市マップを最大に拡大すると、街の中に入ることができます。入る場所は、そのとき都市マップ上で【バネル】(P13)のある場所です。街の中では、市民に話しかけることができます。これを【会話モード】と呼びます。【会話モード】では、吹き出しマークの表示されている市民に向かってAボタンを押すと、情報や苦情など市民の声を聞くことができます。



街の中ではこんなことが!

【会話モード】で特定のキャラクターに話しかけると、電車や車などの乗り物に乗ることがで

きます。ただし、キャラクターによっては出現条件が設定されているものもあります。また、街の中では時間の経過とともに昼が夕方になり、そして夜に、やがて朝になります。しかし、その間街の成長は止まっています。





【人探しイベント】

イヘントの発生には条件がある

[トキナーズモード] のステップ1をクリアするか、【フリーモード】 で人口2000人を突破すると【市長官邸】が手に入ります。この【市長官邸】 を建設することが、【人探しイベント】 発生の条件となります。このイベントは、Dr.ライトが指定した人物を、制限時間内に由の中で探し当てるものです。見事探し当てることができると、「記を手に入れることができます。失敗してもデメリットはないので、資金が苦しいときは、ぜひトライしてみてください。



レーダーを頼りに歩き回ろう!

[人探しイベント] のアラートが表示されたら、【はい】を選んで衝の中に入ります。Dr.ライトがすぐ近くにいますので、ましかけましょう。Dr.ライトが探すべき人物を教えてくれますので、画面左下のレーダーを見ながらその人物を探します。

ホいレーダーが右側の人物 マークに向かって移動すれば、 その人物に近づいた、という ことです。制限時間内にその 人物に話しかけることができ れば賞金がもらえます。





【マップ】と【市民グラフ】【都市グラフ】を活用!

【都市の詳細】アイコンの中にある【マップ】【市民グラフ】【都市グラフ】の各ツールについて、特に情報の見かたを解説します。

【マップ】の見かた(R) + ▽でも【マップ】を表示可能)

例えば【都市】内の【公害】を選ぶと、公害が発生している地区が白〜 黒の色の濃淡で表示されます。画面右側のバーを見れば、黒い地区ほ ど公害がひどいことがわかります。なお、【マップ】表示中に R → ・ で画面上の四角い枠を動かすことができ、Bボタンで都市表示にもど ると、表示は【マップ】上でその枠が位置していた場所に変更されます。



【市民グラフ】 【都市グラフ】の見かた

【市民グラフ】ではチェックした1項目の情報が棒グラフで表示されます。【都市グラフ】では、 チェックした項目すべての推移が、折れ線グラフで表示されます。またその推移の表示は、1 年間・10年間・100年間から選ぶことができます。



人口グラフの%は全人口に占める労働者の割合、健康グラフのLEは労働者の健康度の平均、教育グラフのEQは労働者の教育のののでは労働者の教育の平均を表します。



それぞれのグラフの意味 については、【ファンクショ ンヘルブ機能】で確認で きます。

【都市条例】について

[Dr.ライト] アイコンにある [都市条例] ツールは、都市の健全な運営と、市民のよりよい生活のためにあります。 [都市条例] の内容と、制定したときの効果について説明します。

【都市条例】にはお金がかかる

[福市条例] は、自分の都市の運営方針に従って制定します。ただし、条例を制定すると、効果(^)
か事等できる反面、支出が伴うなどのマイナス面や悪影響(×)もあります。

100

11 12

収入 × 商業地区発展

146

収入 ×住宅地区人口

収入×犯罪

収入 ×商業地区発展

(产) 大会

教育度 ×支出あり (塩 ※ 変滅運動)

犯罪率 ×支出あり 救命活動講座)

健康度 ×支出あり

【周辺警備】

犯罪率 ×支出あり

(安全・健康)

自衛消防団

火災発生率 × 支出あり (市内禁煙)

健康度 ×支出あり

健康度 ×支出あり

【リトルリーグ】 「健康度 ×支出あり

Hig. 3

【観光広告】

商業地区発展 ×支出あり

【ビジネス広告】

商業・工業地区発展 ×支出あり

「動巾夫化選動」 「地価 ×支出あり

・・理画 ×支重の! 【カーニバル】

商業活動 ×支出あり

「その日」

【省エネ運動】

消費電力 ×支出あり 【核禁止都市】

人口 ×工業地区発展 「ホームレス寮」

人口・産業発展 ×支出あり

【污染削減政策】

公害 ×工業地区発展・支出あり

※それぞれの条例の内容については、【ファンクションヘルプ機能】で確認できます。31

【シナリオモード】はこうやってプレイ!

【シナリオモード】 の上手なプレイ方法を紹介します。 これらの情報を参考に、すべてのシナリオにチャレンジしてみてください。

基本的な手順は?

まず、スピードを【停止】にして街全体を確認します。平地がどこにどれ くらいあるのか、交通施設の状態などをチェックして、街作りの計画を 練りましょう。



【税率】や【都市条例】、【維持費】を確認します。シナリオによっては【税率】が変更されていたり、【都市条例】が収支を圧迫していることがあります。収支をプラスにし、そのシナリオにふさわしい【都市条例】を設定しなおす必要があるのです。



災害が起こっていたら、時間を【停止】して対応を考えましょう。【停止】 を解除したら、すばやく周辺の建物や道路を取り壊して火が燃え広がら ないようにし、【消防隊出動】で消火します。



平地が少なく人口が増やしにくい場合は、川や海辺を埋め立てたり、【高速道路】 や低密度地区を壊して、区画指定を行いましょう。



シナリオ1

街おこし大作戦!

時間を停止にして街を作れば 簡単にクリアできます。

シナリオ2

メイポール大恐慌

1 学地区の人口を増やすには、地区の需要を回復することが かきです、[需要インジケータ] の示す通り住宅地区を追加して、バランスのとれた街作りをして いれば全体人口とともに工業人口も上がっていきます(工業地区の税率も下げるとより効果的です)。



シナリオヨ

サンルフナ大火災

火災は、スタートしてすぐに時間を止めて対応すれば大きな障害にはなりません。ななめの 【道路】が邪魔なので、壊してしまうとスムーズに街作りができます。

シナリオ4 ベイシティー

一気に埋め立てを行うより、海 岸線を少しすつ埋め立てていっ た方が【土地平坦化】の費用は 安く済みます。最初からある土 地に街を作ることも資金を節約 するコツです。

シナリオ5

信頼をふたたび

(シナリオモード) 専用のバラメータ (福祉度) がはじめて登場します(福祉度) の値は [Dr.ライト] アイコンの [達成目標] ツールで

確認できます)。【福祉度】は、【病院】や【学校】、大小の【公園】を建てたり、ふさわしい【都市条例】を制定して、市民の生活を豊かで安定したものにすれば上がっていきます(医療や教育が根付くには少々時間がかかります。【福祉度】はすぐには上がりません)。 人口は【達成目標】になっていませんので、うまく資金をやり繰りして、じっくりと福祉政策に取り組んでください。

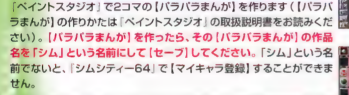
チェックポイント

シナリオによっては、最初から【市長官邸】などの【プレゼント】が建設できる場合があるので、有効に活用しましょう。

『ペイントスタジオ』で自分だけの"市民"を作ろう!

ここで、64DDソフト「マリオアーティスト ペイントスタジオ」で描いたキャラクターを、「シムシティー64」のいっ市民として登録する方法を紹介します。

「ペイントスタジオ」で【パラパラまんが】を 作って【セーブ】 する



※「マイキャラ」とは、「My Character」(マイ・キャラクター)の略で、"自分だけのキャラクター" のことです。

クチェックポイント

【パラパラまんが】を作るコツ

[バラバラまんが]で作る2コマ(2バターンのアニメーション)は、街中で歩いているような動きをつけると効果的です。また、【バラバラまんが】で作ったキャラクターは、ひとつの都市に1人だけ登録することができます。すでにキャラクターのいる都市にあらたに【マイキャラ登録】すると、それまで登録されていたキャラクターは消えてしまい、後から登録したキャラクターが代わりに登録されます。



『シムシティー64』で 【マイキャラ登録】する



【ファイル】メニューから【マイキャラ登録】ツールを選びます。次に、画面の指示に従って「シムシティー64」のディスクを64DDから抜いて「ペイントスタジオ」のディスクを差し込みます。すると、読み込んだ【バラバッまんが】の絵が表示されますので、それでよければ【はい】を選びます。トッラクターの登録が完了したら、画面の指示に従って「ペイントスタジオ」のディスクを抜き、もう一度「シムシティー64」のディスクを差し込んで・たさい。このとき、キャラクターに名前をつけることができます。都市の中に入ると、登録したキャラクターに会うことができます。



7

チェックポイント

「ペイントスタジオ」でセーブするときは……

シムシティー64」で【マイキャラ登録】するときは、「ペイントスタジオ」の**左上の【いれもの】** (セーブデータを入れておく箱) にセーブされている【バラバラまんが】が優先して選択されます。【マイキャラ登録】したい【バラバラまんが】は、左上の方の【いれもの】に入れておきましょう。また、「ペイントスタジオ」の【いれもの】には、同じ名前の作品を2つ以上入れておくことはできません。

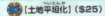
【メニューアイコン】& 【ツール】一覧表

【メニューアイコン】と【ツール】を紹介します。それぞれの意味が知りたかったら、【ファ ンクションヘルプ機能]や【アドバイス】で確認しましょう。

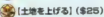
【メニューアイコン】

整地][

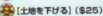
【ツール】 と (1 パネルあたりの価格) ※ 1











(\$3) (からの本)

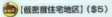




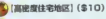
【サポテン】(\$3)

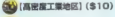














(二) [空港地区] (\$250)



(\$150)

【区面設定解除】(\$1)









還ぶと (発電所選択頭面)へ、(価格)は 健認する 【発電所】 の種類によって変化。

※1=選択した 「ツール」 によって、「バネル」 (P13) の大きさは異なります。

【メニューアイコン】

【ツール】と(1パネルあたりの価格)



(交通)

カライする年代によっては、最初 から表示されない(ツール)もあ りまず

| [高速道路] (\$100)

[インター] (\$25)

(\$25) [線路] (駅) (\$500)

[八久傳] (第250)

(取り増し)(\$1)

[トンネル] (\$150)

「公共・特別施設」

【プレゼント】【ボーナスビル】【ア ルコロジー」は、それぞれ該当す **赤津物を入手していないと表示**



(\$500) (\$500)

○ [消防器] (\$500)

(編院) (\$500)

[刑務所] (\$3000)

[プレゼント] (無料)

(※2) [ポーナスビル] (※2)

[アルコロジー] (※2)

(数 [取り嬉し](ま1)



いりまけんの

| | 教育・娯楽施設 |

(学校) (\$250)

(大学)(\$1000) [図書館] (\$500)

(情物館) (\$1000)

(事) 「小さい公園」(\$20)

(大きい公園] (\$150)

[スタジアム] (\$5000)

(マリーナ) (\$1000)

(取り壊し) (\$1)

※2=【ポーナスビル】【アルコロジー】は、種類によって価格が変わります

【メニューアイコン】



火事が発生しないと、「消防隊出 動] [スーパー消防隊出動] は表 示されません。



[消防隊出動] (無料)

【スーパー演防御出稿】(無料)

(ビギナーズモード)でもらえる(S. セキュリティーというボーナスビル を建てると、火事発生時に表示。

【取り壊し】(\$1)

(共) [災害を起こす] (無料)

100 000 H

(Dr.ライト)

[フリーモード]をプレイした場合。 【達成目標】は表示されません。



(達成目標)

(収支)

[(都市集例]

【アドバイス】で選択できる項目 については、P41をご覧ください。

●ホームレス寮

●汚染削減政策

制定で社場場所が対

料数

- ●消費税
- ●所提料
- ●ギャンブル公認
- ●駐車違反の罰金

12.0

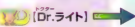
- ●弁論大会
- ●麻薬撲滅運動
- ●救命活動議座
- ●周辺警備

- 【安全・健康】
- [その他]
- ●省エネ運動 ●自御消防団 ●相禁止器市
- ●市内領煙
- ●無料診療所
- ●リトルリーグ

- ●観光広告 ●ビジネス広告
- ●都市美化運動
- ●カーニバル







【ツール】

[借入] (返済) (\$1000単位)

(報金)

計算を受けるできません。

[平均税率] [住宅] [商讐] [工業]

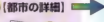
(信金)

さらは世界を至る別目

(MOMENT

開発したまりまではおおり目





マップは、 R + でも れ小させることができます。



学) (建物調査)

(他の評価

開閉機器的原則

[市民の声] (街の問題点) [調査結果] [総合得点]

(マップ)

自然存储器則目

●人口密度 ●人口増加率

●犯罪率 ●警察力範囲 ●消防力範囲

●公害 ●電力



温度の表の利用

【人口】【健康】【教育】

【メニューアイコン】

→ 【都市の詳細】

【都市グラフ】では【1年】【10年】 【100年】の期間における数値 の変化をグラフで見られます。

(都市グラフ)

確認できる項目

[住民] [商業] [工業] [電力] [公害] [地価] [犯罪] 【教育】[健康] [全人口] [失業者] [GNP]



職待の情報を表示。



「ヤンタリング」

マーカーのある場所を画面の中央に表示

【ツール】

∰ 🔛 【ファイル】 🛚

【シナリオやり直し】は、【シナリ オモード] をプレイした場合に表 示されます。また、【カーソルス ビード]では[パネル]の移動速 度が設定できます。【3Dスティッ ク股定しでは、画面の都市表示 の大きさ(カメラ視点の高さ)に 応じた移動速度を、「十字キー股 定(全視点モード)]では、十字 キーを押し続けた場合の移動速 度を19定できます。

[新規にセーブ]

- [日] 【上書きセーブ】
- (D-K)
- (マイキャラ登録)

ははプション

問定できる項目

[SCREEN]

[OPTION]

- ●建物表示
- ●自然災害なし
- ●交诵表示
- ●被災地移動
- ●区画表示
- ●発電所建替え
- ●マップ表示

(シナリオやり直し)





【遅い】【普通】【速い】

[ゲーム終了]

【停止】【低速】[中速】[高速]

【Dr.ライト】の【アドバイス】一覧

帰後に、【Dr.ライト】から聞くことができる【アドバイス】の項目 のすべてを紹介します。プレイに役立つ多くの【アドバイス】が 用意されていますので、ぜひ活用することをおすすめします。

[Dr.ライト] メニューから [アド バイス】ツールを選ぶだけで、 私が詳しく解説いたします!

【始めての街作り】

- ●工業地区の指定
- ●住宅地区の指定
- ●道路の設置
- ●発電所の設置
- ●送電線の設置
- ●商業地区と街の成長
- ●区画の追加

【区画と整地について】

- ●区画ってなに?
- ●どれだけ区画が必要か?
- ●地価ってなに?
- ●区画を作り間違えたら
- ●港湾地区について
- ●整地について
- ●木タイルと水場タイル
- ●土地の上げ下げ
- ●土地平坦化について
- ●取り壊しについて

【交通について】

- ●交通はなぜ必要?
- ●高速道路を作ろう!
- ●線路を作ろう!
- ●バス停を作ろう!
- ●トンネルを诵そう!
- ●橋を架けよう!
- ●隣の街につながる道

【発電所について】

- ●発電所はなぜ必要?
- ●点滅する建物と停電
- ●発電所を作ろう!
- ●発電所の建て直し
- ●自然発電所ってなに?



【公共・特別施設について】

- ●公共施設ってなに?
- ●警察署はなぜ必要?
- ●消防署はなぜ必要?
- ●病院はなぜ必要?
- ●刑務所について
- 特別建物ってなに?
- ●楽しいプレゼント
- ●ボーナスビルについて
- ●アルコロジーについて

【教育・娯楽施設について】

- ●教育施設ってなに?
- ●学校を作ろう!
- ●大学を作ろう!
- ●博物館と図書館
- 娯楽施設ってなに?
- ●公園を作ろう!
- ●動物園を作ろう!
- ●スタジアムを作ろう!
- ●マリーナを作ろう!

【都市運営とグラフ】

- ●予算ってなに?
- ●税金について
- ●借金について
- ●都市条例について
- ●維持費について
- ●グラフの使い方は?
- ●街の評価について
- ●マップについて
- ●市民グラフについて
- ●都市グラフについて

【街のSOS】

- ●街のSOS!?
- ●犯罪率が高くなったら
- ●交通渋滞が起こったら
- ●公害が酷くなったら
- ●教育度が低くなったら
- ●健康度が低くなったら
- ●失業者が増えたら
- ●経済が破綻したら

【災害について】

- ●災害ってなに?
- ●火災が起こったら
- ●地震が起こったら
- ●噴火が起こったら
- ●陨石落下!!
- ●メルトダウン!!

【操作と街中について】

- ●時間の流れについて
- ●Rトリガーの便利操作
- ●街中での操作
- ●人探しイベント



画面にエラーメッセージが出た場合の対処方法

ゲーム中、64DDが正常に動作しなくなった場合、テレビ動面にエラーNo.及びメッ セージが表示されることがあります。その際は64DDの取扱説明書に記載されて いる「フェラーメッセージー覧表」に従って対処してください。 なお、対処方法に従っても正常に動作しない場合は、この取扱説明書の裏表紙に記

●このディスクには、ゲームの途中経過をセーブ(記録)しておくセーブ機能がついています。

載されている最寄りの任天堂「お客様で相談窓口」にお問い合わせください。

- ●品質には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による不良があった場合は、新 品とお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- ●むやみに電源スイッチをON/OFFする、アクセスランブ点滅中にイジェクトボタンやリセッ トスイッチを押す、電源スイッチをOFFにする、操作の誤りなどの原因によってデータが消 えてしまった場合、復元はできません。ご了承ください。



FOR SALE AND USE IN JAPAN ONLY, COMMERCIAL USE. UNAUTHORIZED COPY, RENTAL IS PROHIBITED, SELLING SECONDHAND IS NOT ALLOWED.

本品は日本国内だけの販売および使用とし、商業目的の使用や無断複製およ び賃貸は禁止されています。また当社は、本品の中古販売を一切許可してお りません。

本製品は、日本国内仕様の "NINTENDO 64" に接続した場合のみ動作を保証しています。 男外仕様の "NINTENDO 64" に接続されても動作を保証致しません。また、海外ではテレビの 放送方式が異なるため、日本国内仕様のNINTENDO 64と64DDを使用することはでき ません。

ビデオゲームのコビーは法律で禁じられています。任天堂のゲーム・ソフトは著 作権によって全世界で保護されています。もしコピー品を入手されたならば、す べて廃棄処分してください。違反者は罰せられますので、ご注意ください。ご不明な点は取扱 説明書に記載されている任天堂「お客様ご相談窓口」までご連絡ください。

It is a serious crime to copy video games according to Copyright Law. Nintendo games are strictly protected by copyright rights worldwide.

Please destroy any illegal copies that may come into your possession. Violators will be prosecuted.

If you have any question, please contact Nintendo Co., Ltd. (address and telephone number are as being appeared in the user's instruction manual).



この 64DD (ロクヨン ディーディー) マークは、任天堂およびランドネット ディディよりライセンス許諾を受けて いる 64DD 専用ディスクに表示され ています。

お客様ご相談窓口

任天堂株式会社

京 都(本 社) 京都市東山区福稲上高松町60番地 〒605-8660 TEL (075)541-6113

東 京 サービスセンター 東京都千代田区神田須田町1丁目22番地 〒101-0041 TEL. (03) 3254-1647 大阪市北区本庄東1丁目13番9号

大 阪 サービスセンター 大阪市北区本圧東1丁目13番9号 〒531-0074 TEL. (06)6376-5970

名 古 屋 サービスセンター 名古屋市西区幅下2丁目18番9号 〒451-0041 TEL.(052)571-2506

岡 山 サービスセンター 岡山市奉還町4丁目4番11号 〒700-0026 TEL. (086) 252-2038

札 幌 サービスセンター 札幌市中央区北9条西18丁目2番地 〒060-0009 TEL. (011) 612-6930

- ●電話を対け時間 月~金 午前9時~午後5時(土、日、祝日、会社特休日を除く)
- ●電話番号はよく確かめて、お間違いのないようにお願いします。

NTと NINTENDO⁶⁴ および **64DD** は任天堂の商標です。

Randnet はランドネットディディの商標です。

TM&@1993,2000 Electronic Arts Inc. All rights reserved. Licensed by Electronic Arts Inc. Portions @2000 Nintendo/HAL Laboratory.Inc.

SimCity(TM)64. SimCity is a trademark or registered trademark of Electronic Arts Inc. in the U.S. and/or other countries.